

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787506743624

10位ISBN编号：7506743620

出版时间：2011-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：崔福德

页数：630

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<药剂学>>

内容概要

本书是在教育部“面向21世纪课程教材”基础上修订完成的。

本版仍保留上版的四大部分，但章节顺序和内容进行了较大调整，加强了基础理论，突出了剂型，强调了共性的单元操作，拓宽了新技术与新剂型。

具体为：第一篇物理药剂学；第二篇普遍药剂学(剂型概论)；第三篇药物制剂的单元操作；第四篇药物制剂的新技术与新剂型。

本书适用于药学类院校各本科专业的教学，也可作为从事药物制剂开发与研制的科技人员参考使用。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 药剂学的概念与任务 一、药剂学的概念 二、药剂学的任务 第二节 药剂学的分支学科 第三节 药物剂型与药物传递系统 一、药物剂型的重要性 二、药物剂型的分类 三、药物的传递系统 第四节 药用辅料在药物制剂中的应用 第五节 药典与药品标准简介 一、药典 二、国家药品标准 三、处方药与非处方药 第六节 GMP、GLP与GCP 一、GMP 二、GLP与GCP 第七节 药剂学的沿革和发展 一、国外药剂学的发展 二、国内药剂学的发展第一篇 物理药剂学第二篇 普通药剂学(剂型概论)第三篇 药物制剂的单元操作第四篇 药物制剂的新技术与新机型附录 药物制剂质量控制常规试验方法与检测标准中文索引英文索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>